## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-337218

(43)公開日 平成5年(1993)12月21日

(51)Int.CL<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 3 B 43/00

D 7012-2C

C 7012-2C

37/00

L 7012-2C

審査請求 未請求 請求項の数3(全 3 頁)

(21)出願番号

特願平4-153263

(71)出願人 000004640

日本発条株式会社

(22)出願日

平成4年(1992)6月12日

神奈川県横浜市金沢区福浦3丁目10番地

(72)発明者 加藤 道生

神奈川県横浜市金沢区福浦3丁目10番地

日本発条株式会社内

(72)発明者 竹内 逸雄

神奈川県横浜市金沢区福浦3丁目10番地

日本発条株式会社内

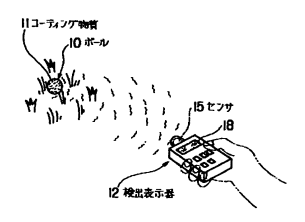
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

## (54)【発明の名称】 ポール探索装置

#### (57)【要約】

【目的】この発明の目的は、プレイ中に見失ったボール を容易に発見できるようなボール探索装置を提供することにある。

【構成】ゴルフボール10の表面に塗布されかつ空気中に特定の分子を放出するコーティング物質11と、上記特定分子をとらえた時に反応するセンサ15とを具備している。センサ15の一例は、表面に合成二分子膜がコーティングされた水晶振動子を備えており、ボール10から大気中に放出された特定分子が合成二分子膜に吸着された時の重量変化に伴う水晶振動子の振動数変化を検出するようになっている。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】ボールの表面に塗布されかつ空気中に特定 の分子を放出するコーティング物質と、このコーティン グ物質から放出された上記特定分子をとらえた時に反応 するセンサおよび表示部を有する検出表示器とを具備し たことを特徴とするボール探索装置。

【請求項2】上記センサは、表面に合成二分子膜がコー ティングされた水晶振動子を備えており、ボールに塗布 された特定のにおいを発生する分子が上記合成二分子膜 に吸着された時の重量変化に伴う水晶振動子の振動数変 10 化を検出するものである請求項1記載のボール探索装 置。

【請求項3】上記センサは、触媒が添加された金属酸化 物導体の焼結体と、この焼結体を一定温度に加熱すると ータとを備えており、ボールに塗布された特定のガスの 分子が上記焼結体に付着した時の電気抵抗の変化を検出 するものである請求項1記載のボール探索装置。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、例えばゴルフ場など 20 でプレイ中に見失ったゴルフボールを捜し出すのに有効 なボール探索装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】一般にゴルフ場などにおいてプレイ中に 打たれたボールは、プレイヤーあるいはキャディ等の人 間の目視によってボールの行方が追われるが、時として ボールを見失うことがある。特に1人のキャディが複数 のプレイヤーの世話をする場合には、プレイヤー全員の ボールの行方を把握することが困難であり、ボールを見 失った時にはボールを捜すことに時間がとられ、限られ 30 たプレイ時間を有効に使えないばかりか、実際にはOB でなくてもボールが見付からずにロストボール扱いとな ることがある。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記の問題を解決する ための手段として、例えば、何らかの電気的あるいは磁 気的信号を発生する発信器をボールに内蔵し、プレイヤ 一等が携帯する受信機によってボールの位置を検出する ことも考えられるが、ゴルフボールはクラブによって強 打されるため通常の発信器では簡単に破壊してしまい、 とても使用に耐えない。また、ボールの重量や外形ある いは飛翔特性等に実質的な変化を伴うものではルールに 反することもある。従ってこの発明の目的は、通常のボ ールに適用できかつプレイ中に見失ったボールを容易に 発見できるようなボールの探索装置を提供することにあ る。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記の目的を果たすため に開発された本発明は、においやガスのように物理化学

等によって塗布されかつ空気中に特定の分子を放出する コーティング物質と、このコーティング物質から放出さ れた上記特定分子をとらえた時に反応するセンサおよび 表示部を有する検出表示器とを具備している。検出表示 器はプレイヤーあるいはキャディ等が携帯する。

2

【0005】上記センサは、電位や共振周波数あるいは 電気伝導度などの物理量の変化を検知する物理的センサ と、化学反応や電気化学反応あるいは化学吸着などを検 知する化学センサのどちらであってもよい。

## [0006]

【作用】上記コーティング物質が塗布されたボールの表 面からは特定の分子が少しずつ大気中に放出され続け る。プレイ中にボールを見失った時、このボールから放 出された特定の分子を上記検出表示器のセンサによって 検出する。センサはボールから放出される特定分子をと らえた時に反応し、特定分子の存在密度等に応じてボー ルまでの距離を推定し、それを検出表示器に表示する。 検出表示器によってボールまでの距離の見当がつけば、 ボールが草やブッシュ等に隠れていても、ボールに近付 くことによってボールを見付け出すことが容易となる。 なお、本発明はゴルフボール以外の用途にも利用でき る。

## [0007]

【実施例】以下に本発明の一実施例について、図1ない し図3を参照して説明する。ゴルフボール10の表面 に、特定のにおいをもつ分子を空気中に放出するコーテ ィング物質11が塗布されている。コーティング物質1 1の一例として、1-ウンデカノールが使用されるが、 p-アニスアルデヒドやアネトール等が使われてもよ い。ゴルフボール10に対する上記コーティング物質1 1の塗布は、プレイ前に予めボール10に塗っておいて もよいし、あるいはプレイ直前またはプレイ中に各プレ イヤーが各自に固有のにおい成分をもつコーティング物 質11をスプレーによってボール10に塗布するように してもよい。

【0008】検出表示器12は、上述のにおい物質(コ ーティング物質11)を検出するためのセンサ15を備 えている。 センサ15は、 図2に例示されるような水晶 振動子16に、図3に示されるような合成二分子膜17 40 を特殊コーティングしたものを用いる。水晶振動子16 の振動数は図示しない周波数検知回路によって電気的信 号に変換されるようになっている。

【0009】上記合成二分子膜17に、コーティング物 質11から放出される特定のにおいを生じる分子が吸着 されると、水晶振動子16の重量が変化することによ り、水晶振動子16の振動数変化として上記周波数検知 回路に検出される。このため検出表示器12を携帯する 者がボール10に近付いた時に、表示ランプ等の視覚的 表示部18あるいはブザー等の聴覚的手段によって、こ 的性質を利用するものであり、ボールの表面にスプレイ 50 の検出表示器 12の携帯者にボール 10が近くにあるこ

3

とを知らせることができる。

【0010】なお、検出表示器12に設けられるセンサ 15の素子として、図4に示されるような形状に成形さ れた金属酸化物導体からなる焼結体21と、この焼結体 21を一定温度に加熱するヒータ22と、焼結体21の 電気抵抗を取出すためのリード線23,24を備えたも のを使用してもよい。上記金属酸化物焼結体21にはパ ラジウム (Pd) や白金 (Pt) 等の触媒が添加されて いる。この場合、ゴルフボール10に塗布されるコーテ ィング物質11として、アルコール類や炭化水素あるい 10 用できる。 はClz, Hz等のガスを発生するものがよい。上記ヒ ータ22にはヒータ導線25,26を通じて給電がなさ ns.

【0011】上記焼結体21を備えたセンサ15は、コ ーティング物質11から放出される特定ガスの分子が焼 結体21に付着した時の電気抵抗が低下するため、この 電気抵抗変化を検出して表示部18に表示するかまたは ブザーを鳴らすなどして、ボール10までの距離が近付 いたことを知らせるようにする。この検出表示器12 は、上述の特定のにおいを出す分子やガスの強さに応じ 20 10…ゴルフボール、11…コーティング物質、12… て、ボール10までのおおよその距離を表示部18に表 示したり、あるいは距離に応じてブザーの音の大きさを

変化させるなどの報知手段をもたせるようにするとよ

#### [0012]

**₽**1.

【発明の効果】本発明によれば、プレイ中に見失ったボ ールを発見することが容易となり、しかもボール自体は 通常のものに所望のにおいやガスを放出する物質を塗布 するだけでよいから、ボール自体の質量や外形あるいは 飛翔特性などに実質的な影響を与えることがなく、しか もクラブ等で強打されても何ら支障を生じることなく使

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例を示すゴルフボール探索装置 の斜視図。

【図2】図1に示された探索装置のセンサに使われる水 晶振動子の側面図。

【図3】図2に示された水晶振動子に使われる二分子膜 の概念図。

【図4】センサの変形例を示す斜視図。

#### 【符号の説明】

検出表示器、15…センサ。

【図1】 【図2】 【図3】 12 検出表示気

【図4】

